太白山鸟类垂直分布的研究

姚建初郑永烈

(陕西省动物研究所 西安)

关键词。太白山 垂直分布 相似种 相似指数 鲜落

太白山为我国著名的高山,是我国东经105°以东的最高峰,高达3767米。该山在地 貌上具有高山深谷和冰川地形,同时在气候、植被、动物和土壤等方面具有典型的垂直 分带现象。

有关太白山鸟类的垂直分布,仅郑作新等(1973)作过简单叙述。为了能有效的利用鸟类资源,保护森林,满足当前对鸟类资源的规划和利用,作者于1982年6—8月,1983年6—9月,11—12月,1984年1、4月对太白山鸟类垂直分布的特点、原因、规律,以及垂直带的划分等作了进一步的研究,现将结果报告如下。

自然概况

太白山位于陕西省西南部,眉县、太白、周至 三 县 的 交 界 处,北纬33°49′31″—34°08′,东经107°41′23″—107°51′40″,山顶拔仙台为太白山的最高峰,高达3767米。它的孤高独秀而成为秦岭群峰之冠。

由于秦岭东西走向,山体高大,是我国南北方气候的分界线,阻挡了冷空气的南下和湿热空气的北上,因而形成了南北巡然不同的气候特点。太白山北坡由下至上依次分为暖温带、温带、寒温带、亚寒带和寒带气候,南坡由下至上其下部为北亚热带和暖温带的过渡区,温带、寒温带、亚寒带和寒带气候。

太白山的土壤受各种自然要素垂直分布的综合影响,其垂直分布方面的规律,也表现得比较明显。

太白山的植被因受海拔高度、地形、气候、土壤等多种因素的影响,使植被具有典型的垂直分带现象(图 1)。

^{*} 本文承郑生武同志提出宝贵意见,候玉宝等同志参加野外工作,特此一并致谢。

本文1984年5月29日收到,1985年10月17日收到修改稿。

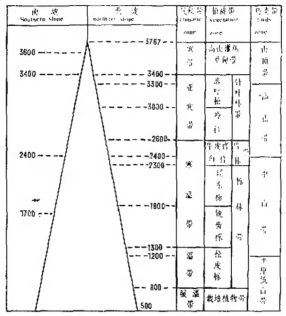


图 1 太白山气候、植被和鸟类垂直分布示意图

Fig 1. Vertical distributive figure of climate, vegetate and birds in Taibai Mts.

垂直带的划分

该山鸟类有192种(和亚种)(表 1),其中以170种繁殖鸟的分布 高 度 划 分垂直带。该山北坡在不同高度上,其地形、气候、植被等变化比南坡明显,故鸟类垂直分布的研究以北坡为例。首先从山麓前平原(500米)至山顶(3767米)按100米高差划成31个小带,嗣后逐次统计每小带的种类及不同的两小带间的相似种,最后我们运用相似性指数公式(转引自吴亚等,1980)。

$$I = \frac{2j}{2ab - (a + b)j}$$

式中, I = H似性指数, a = A垂直带种类数, b = B垂直带种类 数, $j = A \cdot B$ 垂直带相同种类数。依据调查数据计算结果列于表 2。

表 2 中纵列中任一小带与横列中相同小带,其相似种完全相同,用"-"符号表示,该符号之上三角形中数字表示相应两小带相似的种类,下三角形中数字表示相应两小带的相似指数。

表 2 中数据最大值为 1, 这表明2500-2600米和2600-2700米以及3100-3200米和3200-3300米相似性最高,可分别进行合并,再按公式,

	Table 1. A avifaunal list in Taibai Mountain	ivifaunal li	st in Taiba	i Mountain				
			vertical distribution	stribution		:		-
species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geographical	residence	composition of fauna
		23	8	7	a	9	7	80
I. 熱形目 CICO NIIFORMES	! 							
(1)第 科 Ardeidae								,
1. 世 重 Ardea cinerea rectirostris	500-800					斌、北 板	ĸ	¥
2. 池 및 Ardeola bacchus	•					•	s	я
3. 🖨 🕦 Egretta g. garzetta		;		<i>-</i>		b	S	m
4.表 實 Nycticorax n. nycticorax						*	S	⋖
5.果果的 Lxobrychus cinnamomeus						•	S	8 1
I. 单形目 FALCONIFORMES								
(2) 庫 科 Accipitridae		_						
6.15 Milvus korschun lineatus	500-2200	0				k	Я	¥
7. 赤腹屬 Accipiter soloënsis	500-1200					•	Я	¥
8. 衛 萬 A. nieus nisosimilis	1200-2300	9					s	ပ
9.松雀鹰 A. virgatus affinis	800-2300					光级	П	
(3) 年 科 Falconidae					_ 			
10. # 4 Folco s. subbuteo	770-1006	1				•	2	۲
11.红两件 F. vespertinus amurensis					- Brilliagens	42 42	د ن	<i>-</i>
12. I 4 F. tinnunculus saturatus		!				\$ \$ \$	n s	٠ ٠
13. 数 每 F. cherrug milvipes	•	ļ					¥ _	ď,
I. 鸡形目 GALLIFORMES						光数	M	
	_	_		_	_	_		~_

•
_
•
0
-
-
=
ď
-
-
~
Ð
•
O
ĕ
~
_
ĕ
ж.

				vertical distribution	stribution		-		
	species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geographical range	residence	composition of fauna
		1	63	တ	+	so.	9	2	88
(4)税	神 Phasianidae								
14. 11	14. M. Athaginis cruentus sinensis	2210-3300					南、北坡	×	(
15-红星	15.虹膜角煤 Tragopan temminckii	1300-2650					•	×	ء د
16.43	18.4 对 Pucrasia macrolopha ruficollis	1200-2500			1		旗、北坡	ĸ	a (
17.环	17.环 類 雉 Phasianus colchicus strauchi	770-1440					•	ĸ	٠ .
18.♠	18. 4 A Chrysolophus pictus	1170-2210	7				•	×	4 6
. 無形田(T. 執形目 GRUIFORMES								x
(5)数)	(5)状								
19.红	19.红胸田馬 Porzana fusca erythrothorax	500-750					光枝	s	B
. 特形目(V. 铸形目 CHARADRIIFORMES								
55 (9)	(6)数 章 Charadriidae								
20.10	14 Charadrius hiaticula placidus	600-770					南,北坡	ы	υ
21.4	21.全 既 铸 C. dubius curonicus	•					`	×	Y
(1)	本 Scolopacidae								
22.#	🗯 Tringa glareola	_	.					ы	
23. 1	葉 T. hypoleucos	•					•	д	٧
24.₹	24. 英 抄 傑 Capella solitaria japonica	•	1		_		计数	Ь	ပ
25.针馬	25.针尾砂栎 C. stenura	•	1				施、光数	д	
26. 新馬	26.角風砂葉 C. g. gallinago	•	.				•	Ą	

_
Ф
喜
Ŧ
-
ਹ
9
Ē
2

			vertical distribution	stribution				:
species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geograph ₁ cal range	residence	composition of fauna
	1	61	69	4	S.	9	7	8
I. 內形日 COLUMBIFORMES								
(8) 本 章 年 Columbidae								
27. 雅 成 的 Columba hodgsomii	1000-1500)	Į_			•	æ	ф
28.11 斑 為 Streptopelia o. orientalis	500-1440		_[_			•	æ	¥
29.大 雅 為 S. d. decaceto	•		_(_			•	œ	¥
30.珠斑斑鸠 S. c. chinensis	•					•	ĸ	£
31.火 素 為 Oenopopelia tranquebarica humilis	•		_ !			•	×	В
■ 事業員 CUCULIFOREES								
(9)杜 斯 P Cuculidae								
32.最美世幣 Cuculus s. sparverioides	1300-2210					高、北坡	S	æ
33.五天社第 C. m. micropterus	500-1300		_!_				ß	¥
34. tt R. C. conorus	•		-!-			北城	S	₩.
35.小 社 BC, p. policephalus	•					育、北坡	S	В
36. 4 Eudynamis scolopacea chinensis	1280-2210					*	S	М
■. 再移目 STRIGIFORMES								
(10) 異 算 写trigidae				_			د.	
37. 传通购购 Bubo bubo kiautschensis	800-1200					•	ĸ	O
38.毛脚鱼物 Ketupa flavipes	1200-1600	1				计模	×	£
39.领 集 Glaucidium b. brodiei	800-1000					•	×	Д

connected table 1.

	-		vertical 'distribution	stribution				
species	elevation (m)	plalin-low hil zone	mid-hill zone	high-hill r	hill-top zone	geographical range	residence	composition of fauna
	1	63	42	4	rs.	9	4	•
40.# G. cuculoides whiteleyi	500-800					南坡	R	В
41.纵纹腹小野 Athene noctua plumipes	•	1				走, 光装	×	ပ
42.长耳 Asio o. otus		1					ů,	
II. 夜鷹目 CAPRIMULGIFORMES								
(11)被 集 料 Caprimuigidae								
48.我 原 Caprimulgus indicus jotaka	800-1400		_!_			高, 北坡	Ь	¥
X. 和燕目 APODIFORMES								
(12)萬業科Apodidae								
14. 白 既 两 兼 Apus pacificus kanoi	2500-3000					北坡	S	ပ
45. 楼 A. apus pekinensis	500-2210					起、 光教	S	ပ
五. 多法借目 CORACIIFORMES								
(13)翠鸟科 Alcedinidae								
16. 冠 鱼 獨 Ceryle lugubris gutulata	600-800						2	В
47. 普通	•	1					×	- K
18. 些 專 平 Haleyon pileata	•					•	s	e
(14) 佛 法 僧 科 Coraciidae					<u></u>			
49. 三、花 Ly Eurystomus orientalis calonyx	•	__					S	E
(15)號 胜 科 Upupidae								
50. K Upupa epops saturata	•					•	V.	¥

connected table 1.

plain-low mid-hill high-hill hill-lop grographical zone zone zone zone zone zone zone zone				vertical distribution	stribution				
illa chinensis s guerini os major beicki nyas innixus nitesta leautungensis poria fotkiemaisis solo—1200 poria fotkiemaisis solo—1200 baria gotkiemaisis solo—1200	species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geographical range	residence	composition of fauna
illa chinensis		1	**	207	4	LS .	9		80
illa chinensis s guerini s guerini s guerini or major beichi ristata leantungensis ristata leantungensis boria fohkiemansis see paria fohkiemansis boria fohkiemansis boria fohkiemansis boria gutturalis boria olohkiemansis boria doomica japanica fourica japanic	直. 或形目 PICIFORMES								
illa chinensis s guerini os major beichi os major beichi ristato leautungensis ristato leautungensis bornio gutiuralis bornio gutiuralis bornio japonico se	(16)聚木乌科 Picidae								
s guerini os major beicki os major beicki ristata leautungensis side azetschuanensis ristata leautungensis solo—1200 paria fohkiemanis solo—1000 baria gutturalis solo—1200 curica japonica solo—1200 solo—120		•					南坂	×	υ ——
os major beicki vius innistus vius innistus vistota leautungensis billus szetschuanensis vietota leautungensis boo—1200 paria fohkiementis boo—1200 valica guturalis boo—930 valica japonica fourica	52. 職 年 木 与 Picus canus guerini	770-2500	1		-		南、北坡	Я	¥
ristata leantungensis 500—1200 ristata leantungensis 500—1200 paria fohkiemansis 500—1000 satica gutiuralis 500—1000 ourica japonica 600—930 leie 170—2300 leie 170—2300	63.大雅嘅木鸟 Dendrocopou major beicki							×	∢
ristata leautungensis 500—1200 ristata leautungensis 500—1200 ae paria folkiemansis 500—1000 ustica gutturalis 500—1200 curica japonica 600—930 le igaoni hodgsoni 770—2300	54. 胸赤堰木鸟 D. cathpharius innixus	•						Я	
rietata leautungensis 500—1200 see paria finfermedia 500—1000 paria fohkiencisis 500—1000 untica gutturalis 500—1200 trbica cashmeriensis 500—1200 la til		•			1		*	M	¥
A Alandidae *	■. 名形目 PASSERIFORMES								
A diada creenți instrumedia 500—1200 A diada creenți instrumedia 500—200 A Hirundinidae B Riparia riparia fohkiencisis 500—200 M M Delichom urbica cashmeriensis 500—200 M M Motacillidae A Anthus hodgsoni hodgsoni 770—2300	(17)百 灵 新 Alandidae								
# Hirundinidae # Hirundinidae # Hirundinidae # Hirundinidae # Hirundo orvenție infermedia 500—1000 # Hirundo rustica gutturalis 500—1200 # # Motacillidae # Motacillidae # Motacillidae	56. 民 头 百 买 Golerido cristato leautungensis	500-1200					*	æ	υ
# Hirundinidae *		200-800	1				•	W	٧
海 Riparia riparia fohkiencasis 500-1000									
# Hirmado rustica gutturalis 600—930 —— # Hirmado rustica cashmeriensis 500—1200 —— # Hirundo dourica japonica 600—930 —— # Motacillidae # Anthus hodgsoni hodgsoni 770—3300 — # Anthus hodgsoni hodgsoni	Ð	500-1000					茶班	×	æ
		600-930	†				南、北城	S	E
斯 Hirundo dourica japonica 600—930 ——— 新 Motacillidae 1770—3300 ——— 1770—3300 ———————————————————————————————	2	500-1200					*	S	ن -
# Motacillidae # Anthus hodgsoni 1770—3300	¥	500930					•	so.	æ
Anthus hodgsoni hodgsoni 770—3300	#								
		770-3300					•	×	Y
63.木 專 A. spinoletta contellii	# A.	770-1350	The state of the state of	!			关,	ы	

•
_
an .
_
=
е.
•
-
=
-
-
·
an .
=
=
⊂
=
v

			vertical distribution	stribution				
species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hilf-top zone	geographical range	residence	compositino of fauns
	1	62	63	*	ıa	9	2	80
64.粉红胸裹 A. roseatus	800-2900					海坂	s	O
65. 11 # & Dendronanthus indicus	770-1280		1			南、北坡	S	၁
66. 自 精 码 Motacilla alba leucopsis	•		1			*	œ	၁
6".K # 14 M. cinerea robusta	• .					•	œ	ပ
68. 数 头 靴 纯 M. c. citreola	, •	1				•	Д,	
(20) 山 東 鸟 科 Campephagidae						,		_ =
69. 略次 既 Coracina melaschistos intermasi	•		ı				s	я
	1200-2700					*	s	Д
71.长尾山黄鸟 P. e. ethologus	•				_	•	s	æ
(21) # Pycnonotidae								
	770-1280		ı			*	œ	æ
73. 集 编 编 Spizixos s. semitorques	•		Į.			.	æ	В
(22)伯劳科 Laniidae								
74. 红尾伯男 Lanius cristatus lucionensis	500-1000						S	O
76.院 钦 伯 男 L. tigrinus	500-1200						s	၁
78.农局收位势 L. s. sphenocercus	•						W	
77. 牛头伯男 L. b. bucephalus	800-1400		į	-		南坡	Д.	
78.称背伯劳 T. s. schach	800-1300					北坡	S	В
79. 灰骨怕劳 L, t, tephronotus	•		_1				S	æ
	-							

connected table 1.

			vertical distribution	tribution				
sbecies .	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hi II-top zone	geographical range	residence	composition of fauna
4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	23	69	7	10	9	-	80
(23)黄 專 科 Oriolidae								
80.累枕黄鹂 Oriolus chinensis diffusus	600-800					南、北核	s	В
(24) 格 图 对 Dicruridae								
81.黑 卷 風 Dierurus macrocercus cathoecus	600-930					•	S	В
82. 灰 卷 R D. leucophaeus leucogenis	850-1280		ì			•	S	В
(25)按 具 Sturnidse								
83.乳 核 L Sturnus sturninus	600-1000	:				•	Д	¥
84.发 数 以 S. cineraceus		1				•	æ	₹
(26) 数 P Corvidae								
85. 松 n Garrulus glandarius sinensis	1200-2210	. 1				角、北坡	æ	ن
86. 記事兰詩 Cissa e. erythrorhyncha	800-2000					•	¥	4
87. 東 青 精 Cyanopica cyana interposita	500-1280					`.	æ	4
88. 中 青 Pica pica sericea	5002210					•	24	Ą
89. 是 鸦 Nucifraga caryocatactes macella	1350-3300		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	æ	0
90.红嘴山鸦 Pyrrhocorax pyrrhocorax brachypus	9301280					共教	4	O
91. 死鼻鸟鸦 Corvus frugilegus pastinator	500-1280					庙、北拔	æ	O
92. 承 转 C. monedula dauricus	1000-1400						æ	¥
93.大嘴鸟鸦 C. macrorhynchus colonorum	800-2900			1			æ	¥
94.小雅基斯 C. corone orientalis	•						ρ	4

۲,
Φ
5
Ē
ë
7
ŏ
Ē
8

			vertical distribution	stribution		;		:
species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geographical range	residence	composition of fauna
	1	64	*	•	2	9	7	so
95. 日 强 K C. torquatus						•	æ	¥
(27) 河 乌 革 Cinclidae								
56. 稿 河 G Cinclus p. pallosii	800-1280	1				篇、北坡	24	V
(28) 數 算 Troglodytidae								
87. # Troglodyies troglodytes szeischuanus 2770-3656	2770-3660					•	24	Ü
(19)岩 署 等 Prunellidae								
98. 類 岩 男 Prunella collaris berezowskii	3860-3860			_		北瀬	æ	ပ
89. 核胃岩乳 P. s. strophiata						育,北坡	æ	Ü
(56) 🙀 👫 Muscicapidae								
数 犯 剂 Turdinae								
160. 选短集 Brachypteryx montana tinensis	1200年有	J	L			•	24	ф
101. 果 腹 嵌 偽 Lusinia b. brunnea	2450左右		1			光模	s	ф
102. 金 狗 歌 鹎 L. psetardens						•	S	
102.企 色林 的 Torsiger c. chrysaeus	2210-3000		[施、北极	2	¥
105.红脚兰用鹎 T. cyanurus rufilatus						•	×	ن
105.錆 红 居 铸 Phoenicurus ochuros rufiventris	2210						×	Ö
Iv6. 当颗红尾鸲 P. fromalis	2210-2770					•	pz	O
167.北红居特 P.\auroreus leucopterus	500-1440		1				ĸ	ပ
168.白页要的 Chaimarrornis leucocephalus	3500-3650					•	pz.	¥

÷	
able	
-	
ected	
Onn	

			vertical distribution	stribution				
species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geographical range	residence	composition of fauna
	-	61	23	. 4	ış.	9	7	40
109. 红尾木鲭 Rhyacornis f. fuliginosus	770—1280						24	٧
110.知 题 特 Hodgsonius phoenicuroides ichangensis 2170—2905	170-2905						×	O
111.小 素 尾 Enicurus scouleri	770-1280		ı			•	앩	ن
112. 票背款院 E. leachenaulti sinensis	930-1280	!				南、北坡	×	В
113.東 林 氏 Saxicola ferrea haringtoni	500-2000	}				•	×	E
114. 兰 凯 佛光 onticola svlitaria pandoo	930-1360	1					ĸ	C
115.素 素 熱 M Niophoneus c, coernieus	1280	•				•	S	В
116. 虎背山縣 Zoothera dauma aurea	1200-2000	,	!				д	
117. 寒 头 糖 Turdus rubrocanus gouldii	1820-2906						×	Ç
118. N. 18 T. naumanni	500-950					北坡	æ	A
画语亚科 Timallinge								
119. 核聚的唱唱 Pomatorhinus tuficollis stya	770-1280	}				海、北坡	ద	æ
120. 传题均真集 P. erythrogenys gravivox	930-1280						R	В
121. 白壓粉雀 Paradoxornis c. conspicillatus	1280	1					×	C
122. 特米等金 P. webbionus suffusus	800-1280	1	<u> </u>			•	×	٧
123. 予数英點 Babax 1. lanceolatus	1300-1800		1			唐、北坡 唐、北坡	×	æ
124.異脸噪鶥 Garrulax perspicillatus	800-1500	1	!				ĸ	В
125. 亞喉珊瑚 G. a. albogularis			!				ĸ	В
126.14 🕦 🕦 G. d. davidi	770-1280		.!	,		*	R	ပ

_
φ
2
-
7
÷
2
5

			vertical distribution	stribution				
Species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geographical	residence	composition of fauna
	1	6/1	82	-	LO	9	7	**
127.表類聯聯 G. c. cinereice ps	600-1250					•	æ	я
128. ■ № С. с. сонотия	•					•	æ	m
129. 自 頻 🐂 👪 G. samio obsectans	•					•	`œ	ф
130. 体 海 集 馬 G, ellión	930-2560			_1_		•	24	Ö
151.说 果 時 Peruthius xanthockloris pallidus	1060-1250	-	_1.			4	2	æ
132. j 🥷 🗷 🕽 Vuhing chademats	2210-2620			L		•	×	pq.
133.株米 🛊 🗷 Meippe r. ruficapina	930-1280					•	æ	Ø
134. 海 米 宋 斯 A. cierrice ps fease	2210		1			•	24	EQ
135. 🖨 🖪 😩 🏕 A. morrisonia davidi	1000-1800	1	-			篇、北教	œ	B
136.111 M Rhopophitus pedinensis leptorhynchus 900-1250	900-1250					•	24	
海 M Sylvitone								
157. 题 斯書 集 Cettia diphone canturians	\$00-1570					•	S	∢
138. U at C. fortipes devidions	•		1			•	æ	B
109. 异色青霉 C. flavolivaceus intricatus	•		1			计算	24	O
140.黄 题 与 R. C. a. aconthizoides	2100-2720		}			•	æ	89
141. 素薯鱼越属 Brady pierus thoracicus przevalskii	1300左右	\ 	1			南、北核	24	O
142. 稻 田 韦 및 Acrocephalus agricola concinens	600-1200					•	S	A
145. 梨 图 苇 端 A. bistrigiceps	1200					光養	s	O
144. 炭 및 楠 鷺 Phylloscopus affinis	1100	1				南横	œ	Ç

connected table 1.

	0.0000			vertical distribution				,
species	(m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	high-hill zone	hill-top zone	geographical	residence	composition of fauna
	-	23	20	4	ம்	9	7	300
145. 極致翅傳数 P. p. pulcher	2905			1		光教	24	Ų
146.故 图 鄉 瓊 P. inornatus mandellii	770-3000					•	S	Ų
127. 黄 飘 粉 鹭 P. D. proregulus	1170-3000	,	!	1		南、北坡	S	O
228.鬼 尊 & P. c. coronotus	1170	1				*	s	4
119.湘 和 城 P. f. fuscotus	770-3000					•	ፈ	¥
156.暗鸟粉 P. t. trochiloides	770-1250		ı			•	S	Ü
151. 冠 数 数 数 P. reguloides claudiac	1170	1				•	S	æ
152. 果头 \$ Seicercus castonice ps sinensis	500-1400					光教	S	A
152. g E S S, burkii dietincius	1176-2210	1				籍、尤拔	s	£
S. b. valentini	900-2100		_ -				S	
數 亚 科 Mussicapinae								
154.数 编 Ficedula tricolor diversa	0002-009					庫、北拔	ις	
166.正 头 柄 F. sapphira tienchumensis	1200-1540		.}_			*	×	EL
156.自 观 当 新 F. cyanomelana cumatilis	1200]			•	Д	υ
157. 🖷 👅 🐕 F. s. strophiata	1350	•	(S	PC.
158.条 数 仙 騎 Niltava sundara denotata	1200	1				•	S	ps.
159. S. Muscicapa s. sibirica	1150	ł				•	<u>D</u>	
163. Et M M Jerruginea	1300-3500					*	S	E
162.例 兰 新 M. t. tholossina	2210-2350					•	S	B

do.
÷
9
6 5
_
100
di
₽.
O
Ð
E-
Ë
0

15.2. # 24 A Terpsiphone paradisi incei 2				vertical distribution	stribution				
fisi incei 1 2 3 4 5 6 7 48 500-5210 -	species	elevation (m)	plain-low hill zone	mid-hill zone	bigthill zone	hill-top zone	geographical	residence	composition of fauna
isi incei 830-1280		1	63	62	4	LG.	9	2	**
1140-2210	1	930-1280	•]			k	s	я
1140—2201 R cavoni 120—2201 R rindes 3000在有 R rindles 3000在有 R ringlos 2500世上 R ringlos 2500世上 R ringlos 2500世上 R ringlos 3500—500 R ringlos 3500—500 R ringlos R R ringlos	蓧								
1140—2201	163. K. M. W. Parus major artalus	5062210						R	¥
P. venuatulus 770—1170 — 所, 北坎 R R P. rubidiventris beavon! 2210—3100 — R R P. dichrous dichoides 3000五年 — R R P. dichrous dichoides 2500—300 — R R P. davidi 2500 LL — R R R Aegithalos caudatus glaucogularis 500 LL — R	164. 探 滑 lii 雀 P. m. monticolus	11402201	!	1			•	×	т
P. rubidioentris beavant 2210—3100 " R P. dichrous dichroides 3000左右 " R P. doubtris hypermelas 2500以上 " R P. davidi 2500以上 " R Aegithalos caudatus glaucogularie 500—600 " R A. fulliginosus 1000以上 " R Sittidae Sittidae " R Sittidae Sittidae " R Certhiidae 2700 " R Certhiidae " W Nectariniidae " W Aethopyga gouldiae dabryii 1060—2770 " S Aethopyga gouldiae dabryii 1060—2770 " S	P.	770-1170	!				崩、北坂	ĸ	g
P. dichrous dichroides 3000在有 北坡 R P. palastris hypermelas 2500 U.L m. 北坡 R P. davidi 2500 U.L m. 北坡 R Aegithalos caudatus glaucogularis 500 — 500 m. 北坡 R A. fuliginasus 1300 U.L m. 北坡 R A. fuliginasus Sitta europaea sinensis 1350 — 2700 m. 北坡 R Sitta europaea sinensis 2700 m. 北坡 R Certhiidae Certhiidae m. 北坡 S Certhiidae Metariniidae m. 北坡 R Aethopyga gouldiae dabryii 1960—2770 m. 北坡 R Aethopyga gouldiae dabryii 1960—2770 m. x x S	ď	2210-3100					is .	R	O
P. palustris hypermelas 2500 tl. t. 市、北坡 R P. davidi Aegithalos caudatus glaucogularie 500 - 500 A. fuliginosus 1000 tl. t. 市、北坡 R A. fuliginosus 1350 - 2700 市、北坡 R Sittidae Sittidae 市、北坡 R Sittidae 2700 ー R Certhiidae Certhiidae ー 中 C. himalayama yumanensis 1300 左右 中 中 Aethopyyaa gouldiae dabryii 1060 - 2770 ー ー Aethopyyaa gouldiae dabryii 1060 - 2770 ー -	a,	3000左右					光妆	ĸ	O
2500以上 北坡 R 500—600 南、北坡 R 1850—2700 " R 2700 " W 2500以上 " W 1300左右 市、北坂 R 1660—2770 " S	p.	2500-3000					南、北坡	×	O
500—600 商、北坡 R 1360—2700 R 2700 R 2700 R 1500左右 H 1500左右 R 1600—2770 S 1550 R 1550 R <tr< th=""><td>Ω,</td><td>₹2500 ELL</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>北坡</td><td>×</td><td>ပ</td></tr<>	Ω,	₹2500 ELL					北坡	×	ပ
fuliginosus	170. 纸 喉 li 雀 Aegithalos caudatus glaucogularis	200-009					前、北坡	×	၁
A Sittidae		1900CL		1			ь	ĸ	O
1860—2770			<i>-</i>						
sis 2700 2500以上 1500左右 1660—2770	格 Sitt	1350-2700		-			•	ĸ	၁
2500以上	173.红翅菜罂禽 Tickodroma murayia nepalensis	2700					le	W	¥
2500以上	(33) 滋水资料 Certhiidae								
1300左右 施、北坂 尼 1960~2770	174.普通本粒囊 Certhia familiaris bionohii	3500 M L			:		北	S	O
1060-2770	175.认识某来接 C. himalayana yunnanensis	1300左右		'			海、北坂	DJ.	၁
1060-2770	(34) 六 南 鸟 科 Nectariniidae								
	176. 兰语太阳鸟 Aethopyga gouldiae dabryii	1060-2770	- 6					S	g

_	
table	
connected	

p 4 科 Zosteropidae	ill high-hill	hill-top zone 5	geographical range	residence	compositio
服 N 科 Zosteropidae		LO	9		of fauna
服 4 科 Zosteropidae A 科 Ploceidze 在 Passer montanus saturatus 来 在 P. r. rutilans 科 Fringillidae 翅 Carduelis s. sinica 数 在 Leucosticte n. nemoricala		-		7	60
時 時 は Zosterops erythropleura A Ploceidze 在 Passer montanus saturatus 麻 堂 P. r. rutilans 科 Fringilidus 越 Carduelis s. sinica 数 Carduelis s. sinica 数 Carduelis s. sinica	·		•		
在 科 Ploceidze 在 Passer montonus soturotus 来 堂 P. r. rutilons 科 Fringillidas 魏 Carduelis s. sinica 数 Carduelis s. sinica 数 Carduelis s. sinica 数 Carduelis s. sinica		-	4	S	
在 Passer montanus saturatus 来 空 P. r. rutilans 科 Fringillidae 趣 Carduelis s. sinica 数 在 Leucosticis n. nemoricola 私 采 你 Carpodacus v. vinaceus		-			
麻 雀 P. r. rutilons 科 Fringillidae 麹 Carduelis s. sinica 軟 雀 Leucorficie n. nemoricola			•	æ	4
科 Fringillidae 魏 Carduelis s., sinica 教 在 Leucoricie n., nemoricola 红 朱 保 Carpodacus v. vinaceus			•	ď	Д
数 Carduelis s. sinica 数 在 Leucosticis n. nemoricola 红 朱 仰 Carpodacus v. vinaceus					
数 在 Leucosticis n. nemoricola 红 朱 华 Corpodacus v. vinaceus			展、北波	œ	¥
红 朱 在 Carpodacus v. vinaceus			•	S	ပ
			•	œ	U
1355. A K C. gryinrinus roseaius 10000以上	ì		•	S	O
184.赤 m 次 在 Pyrrhula e. erythaca 12210-3000	1		北坡	×	Ü
185.白题数始编位 Mycerobus c. camiper			北坡	æ	O
186. 黄 및 Emberiza elegans elegantula 770—1280			篇、 北坡	æ	O
187. 東 東 E. spodocephala sordida			•	s	ن ر
188. 灰阳岩鹭 E. oia omissa	-		•	æ	O
188. 三道图草 B. cioides castaneice ps			•	R	C
190.75 B. schoeniclus pallidior			北坡	д	
131. A E E. pusilla			重、 北城	W	V
102. 兰 B E, siemsseni				ĸ	

A: 广布神widespread species, B. 东洋科oriental species, C. 古北神palearctic species,

Table 2. The counts of the simillar species of breeding birds in every small zone and simillar index between two small zones

一	209	100	701	801	901	1001	1101	1201	1301	1401	1501	1601	1701	1801
small zone	600	200	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1200	1600	1700	1800	1800
501-600		67	\$	42	90	62	2.2	17	10	7	ъ	ı	9	ro.
601-T00	0.118	-	99	22	46	90	63	11	13	00	40	2	9	9
701-800	0.095	9 0		29	27	40	67	63	14	10	æ	80	60	7
801-800	0.035	0.061	0.117	-	62	26	20	62	17	11	11	10	10	Gi.
901-1000	0.023	6.029	0.026	0.042	1	99	09	2.0	63	81	17	21	16	14
1001-1100	0.016	0.016	0.016	0.029	\$70.0	1	69	7	30	23	20	1.9	19	17
1101-1200	0.012	0.011	0.012	0.021	0.039	0.078	1	52	63	24	52	20	21	19
1201-1300	0.00	0.00	600.0	0.012	0.012	0.031	0.058	1	60	56	22	21	18	19
1301-1400	9.000	990.0	9.00	0.087	0.011	0.018	0.022	0.063	1	31	27	56	24	23
1401-1500	9.00	18.0	\$-004	0.064	800.0	0.012	0.013	0.026	0.084	-	12	31	30	29
1691-1600	6.003	.0	0.004	0.0	0.808	0.011	0.012	224.0	9.048	0.093	1	34	60	27
1601-1700	0.003	0.002	0:004	0.044	4.00	0.010	0.011	0.019	0.043	0.093	0.224	1	29	7
1701-1800	100.0	0.003	0.005	0.005	600.0	0.012	0.014	0.419	0.043	0.112	660.0	0.117	1	20
1801-1980	0.000	0.903	0.003	0.003	200.0	800.0	0.010	0.016	0.027	990"0	0.081	0.107	0.203	ľ
1901-1061	6-863	B0.0	6.003	0.044	0.007	800.0	0.010	0.014	0.027	0.043	0.056	0.086	Z60*0	0.10
2001-2100	0.000	0.0	0.003	9.005	6.007	0.008	600"0	0.013	0.024	0.049	0.033	4.017	₩.057	0.06
2101-2200	0.002	0.002	200.0	0.004	0.004	900.0	0.008	0.011	0.020	0.032	0.030	0.030	0.040	0.04
2201-2300	0.002	200.0	0.002	0.063	90000	0.008	0.009	0.013	0.019	0.034	0.025	0.081	.024	0.62
2301-2400	0	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	900 0	600"0	0.011	0.022	0.031	0.024	0.037	0.035
2401-2500	•	0	0.001	0.001	0.002	6.003	0.005	900.0	0.008	0.017	0.024	0.018	0.024	0.038
2501-2600	0	0	۵	0.001	0.001	0.003	0.005	200.0	0.010	0.015	0.022	0.026	0.022	0.03
2601-2700	0	a	0	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.008	0.012	0.020	0.020	0.017	0.028
2701-2800	0	0	0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	200 0	0.011	0.016	0.014	0.013	0.02
2801-2900	0	0	0	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.010	0.000	0.013	0.010	600.0	10.0
2901-2000	0	0	0	0.001	0	0.001	0.002	0.000	0.011	0.011	0.012	0.010	0.006	10.0
3001-3100	0	0	•	0.001	0	0.002	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005	900.0	00.0
3101-3200	0	0	0	0.001	0	200.0	0.004	0.005	200.0	100°0	0.005	0.005	0.006	0.00
3201-3300	0	0	0	100.0	0	0.005	0.005	200.0	0.008	600.0	900-0	900-0	20000	0.00
3301-3400	0	0	0	0.003	0	0.003	0.003	0.009	0.012	900.0	900-0	900"0	0.007	00.0
3401-3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ф	0	0	0
3501-3600	0	Q	0	0	0	•	0	0	0	0	۰	0	0	0
各小带繁殖鸟种数	46	99	20	80	62	80	080	99	44	41	89	80	34	39

	-																																
3501	3663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	٥	F	1		0	0		0	0	0	0				. 03	. 7	1	•
3401	3000	0	0	0	0	4	٥	0	0	9	0	0	9	•	0	٠	144	74	•	•	9	•	•	•	Ф	•	П	H	•	100	1	9	
3301	3400	0	0	0	-	0	1	-	67	61	П	-	-	-	-	7	ea	ы	. 64	-	-	-	-	rel	9	0	F	44	-	1	0,461	0.461	
3201	3300	٥	0	0	г	0	63	69	60	eo	6.3	8	83	61	69	li p	L/D	G	∞	4	80	ø.	•	90	ф	30	30	3.0	1	0.235	9	0	30
3101	3200	0	0	0	, - 1	0	64	rs	173	60	63	ea	64	N	41	19	ΙĠ	6	80	9	40	6	G	gh.	a	10	11	ĺ	-	0.047	0.025	0.025	12
3001	3100	0	٥	0	+	•	ы	ಣ	63	63	m	64	eq	φį	63	·Lŋ	40	•	00	•	#0	•	64	15	6	10	1	0.917	-	0.019	0.025	0.025	12
2901	3000	0	٥	0	H	٥		6.3	90	4	9	80	14	09	49	•	80	74	10	97	12	12	77	15	15	1	0.169	0.169	0.286	0	0	0	13
2801	2900	0	0	9	F	-	69	4	-	φ	ø	b.	•	LIP.	pa©	36	G	13	01	91	7.	7.5	3.6	16	1	0.240	0.094	0.094	0.138	0	0	9	20
2701	2800	0	0	o	-	F 4	ęg	щ	4	•	00	10	ŧ,	©	13	19	#T	18	78	17	20	21	22	1	0.114	0.136	199.0	0.067	740.0	00000	0	0	25
2601	2100	0	0	0	_	63	-	~	ę	2	ø	12	12	2	12	97	35	20	78	11	23	77	1	0.247	0.105	660.0	0.063	0.053	0.092	00000	0	0	58
2501	2000	0	0	0		e4	ശ	90	7	90	10	13	13	11	16	11	15	18	17	17	6.3	1	1	0.246	0.100	0.074	0.071	0.071	0.103	0.009	0	0	7.7
2401	0002	0	0	Į	-	60	10	00	7	£	11	13	11	12	17	18	16	21	18	19	1	0.361	0.183	0,160	0.076	0.069	0.053	0.053	0.073	600"0	0	0	25
2301	2400	0	N	99	1	673	ø	¢1	ch	8	13	15	13	16	16	17	17	23	318	1	0.127	0.093	0.079	0.080	0.036	0.047	0.053	0.053	0.073	600-0	0	0	26
2201	2300	4	10	LO.	0,	13	17	18	12	18	13	36	21	14	30	62	23	26]	0.035	0.045	0.042	0.042	0.035	0.021	0.026	0.030	0.030	0.041	0.013	0	0	89
2101	2200	4	L¢	9	10	10	14	17	16	18	23	2.1	21	22	52	200	31	1	670 %	€.077	4-068	49° 097	0.052	6.043	9.082	9-020	0.037	0.037	0.051	0.013	0.007	0.007	40
2001	2700	10	00	00	13	15	78	19	18	21	27	73 24	67	52	27	28		9.086	4.036	D. 038	0.034	€.031	4.028	920 0	0.017	0.018	0.014	0.014	0 -018	0.013	0.007	0.007	40
1901		,	9	2	10	3.4	16	18	11	20	24	10	22	27	30		907	9.00	L. 042	-045	. 054	70.0	380 T	*03¢	27.07). 024	0.016	.016	0.020	900	0	•	36

$$I(A_1A_2 \cdots Am: B_1B_2 \cdots Bn) = \frac{1}{mn} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} I(A_iB_j)$$

最后计算得到各次相似性指数最高值乘以1000, 再绘制成图 2。

由图 2 可以明显地分成四大类群或群落,即第一类500—1200米;第二类1200—2400米。第三类2400—3300米和第四类3300—3600米。其中第一类和第二类的相似性指数较高。而2200—2400米鸟类群落尽管与这一、二类群落的相似性指数低,但与第二、第三类在相比较之下仍较接近前者,其相似性指数高。若从植被类型方面看(图 1),则更接近于下临(1200—2200米)的类群。

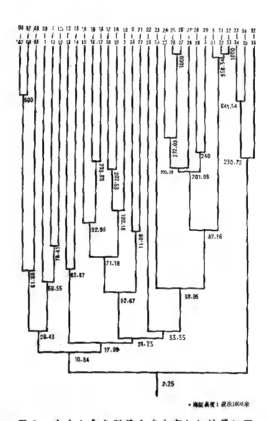


图 2 太白山鸟类群落垂直分布相似性等级图 Fig. 2 Hierachical figure of the similarity between vertical distribution of birds community in Taibai Mts.

从山麓到山顶,任何相邻两小带的相似指数逐渐减少(表2),所以,我们根据每百米高度繁殖鸟类群落的相似指数,运用聚类分析方法,并参考实际生境状态,将太白山鸟类的分布划成四个垂直带比较接近实际情况,即(1)平原一低山带(500—1200米),(2)中山带(1200—2400米),(3)高山带(2400—3300米),(4)山顶

带(3300—3767米)。这与郑作新等(1973)依植被划带不同,因为鸟类的垂直分布虽然与植被密切相关,但由于鸟类本身的特性和其它影响分布的诸因素,所以鸟类的分布并非完全与植被的分布高度相吻合。

各垂直带鸟类的组成与季节性变化

本山鸟类有192种(和亚种),主要由留鸟和夏侯鸟所组成(表1),在170种繁殖鸟中,留鸟112种,占繁殖鸟种数的65.88%,夏侯鸟58种,占34.12%。但是各垂直带间差异变化较大。

1.平原一低山鸟类带 (500-1200米)

由于本带植物种类繁多,生长茂密,气候温和湿润,雨量充沛,环境复杂,生境类型多样,因而该带繁殖的鸟类盛多,计有133种繁殖鸟,占全山繁殖鸟类种数的78.24%。其中主要的,仅分布于该带,可作为该带特征的代表鸟类有:

- (1)分布在农田、村庄、坡地附近的鸟类。栗苇鳽、红胸田鸡、红脚隼、红隼、金眶鸻、珠颈斑鸠、三宝鸟、兰翡翠、戴胜、绿鹦咀鹎、家燕、金腰燕、黑枕黄鹂、黑卷尾、灰卷尾、金翘、三道眉草鸮、麻雀及鸦科鸟类等。
- (2)分布在溪流附近的鸟类。翠鸟、红尾水鸲、北红尾鸲、黑背燕尾、小燕尾、褐河鸟、白鹡鸰、灰鹡鸰、树鹨、紫啸鹟、画眉、棕头鸦雀、黄臀鹎等。
- (3)分布在落叶阔叶林中的鸟类。噪鹛属几种、柳莺属的小鸟,林缘地区的环颈雉,还有啄木鸟、山雀等种类。
 - 2.中山鸟类带 (1200-2400米)

该带为寒温带气候,植被主要为落叶阔叶混交林和针阔叶混交林。本带有92种繁殖鸟,占全山繁殖鸟种数的54.12%。仅分布于该带,可作为该带特征的代表鸟类:金鸡、红腹角雉、勺鸡、四声杜鹃、白腰雨燕、松鸦、星鸦、长尾山椒鸟、白领风鹃、褐头雀鹛、黄眉柳莺、黄腰柳莺、灰头鹤以及山雀科等。

3. 高山鸟类带 (2400-3300米)

本带属亚寒带气候,放羊寺六月初有霜,夜间 6.ºC左右,九月积雪。植被以针叶林为主,上段为落叶松林,下段为针阔叶混交林。这次调查,该带有30种繁殖鸟,占全山繁殖鸟种数的17.7%。仅分布于本带,可作为该带特征的代表鸟类。血雉、白腰雨燕、星鸦、树鹨、褐头雀鹛、黑冠山雀、褐冠山雀、酒红朱雀、赤胸灰雀以及柳莺属等。

4.山顶鸟类带 (3300-3767米)

该带属寒带气候。此带为冰川地貌,具有第四纪冰川作用形成的冰斗、石流、刃峰、冰川湖和U形槽谷。植被主要为高山灌丛和高山草甸。由于此带气候恶劣,环境单调,鸟类极少,仅见有领岩鷚和白顶溪鸲,占全山繁殖鸟种数的1.18%。

以上仅分布在一个地带里的鸟类属狭垂直地带性分布,牠们代表了各垂直带的基本特征,根据这些种类很容易将一个垂直带与另一个垂直带区别开来。 属狭垂直地带分布的鸟有87种,占全山繁殖鸟种数的51.2%。其次,有些鸟类的分布高度可涉及两个垂直带,例如低山、中山鸟类带相同的种数44,中山、高山鸟类带相同的种数13及高山、山

顶鸟类带相同的种数 1,牠们属亚垂直地带性分布,其种数占全山繁殖鸟种数的34.1%。 最后,本山鸟类在分布上跨越三个垂直带的有鸢、火斑鸠、松鸦、星鸦、楼燕、斑啄木鸟、星头啄木鸟、绿啄木鸟、褐柳莺、黄履柳莺、黄腰柳莺、橙翅噪鹛等等。这些鸟类属于泛垂直地带性分布,牠们约占全山繁殖鸟的14.1%。不难看出,毫不重叠的垂直代替现象,即狭垂直地带性分布,多发生在亲缘关系较远的种类,而亲缘关系比较近的同一属种类,在垂直分布中一般都有较相近的分布高度,从而在中山地区出现一段明显的过渡地带(图 2),这是太白山鸟类垂直分布的一个重要特点。

由于太白山山体高大,气候复杂,鸟类在不同的月份变化较大。对四个垂直带鸟类的观察,6—8月各垂直带内的鸟类较为稳定。9月高山地带出现霜冻,鸟类食物锐减,开始下迁至中山地区。此时高山地区仅有血雉、啄木鸟、星鸦、普通䴓、赤胸灰雀、白翅拟腊嘴等鸟类。到11—12月和翌年1—2月,整个太白山大雪封山,气候极为寒冷,以上的鸟类又迁至2000米左右的阳坡,有些鸟类甚至迁到低山区。而大量中山区的鸟类迁至1200米,如画眉亚科、莺亚科、山雀科、鸦科、雀科等鸟类。每年4月份鸟类逐渐向上迁移,我们对以下几种鸟类进行了观察。橙翅噪鹛、白颊噪鹛、棕颈钩咀鹛、白领凤鹛、大山雀、绿背山雀、沼泽山雀、黑冠山雀、褐冠山雀、黄腰柳莺、黄眉柳莺等。4月中下旬由1000米以下迁至1200—1500米,5月份,随着气温不断上升,像橙翅噪鹛、白领凤鹛、绿背山雀、沼泽山雀、黑冠山雀、褐冠山雀、黄腰柳莺、黄眉柳莺能迁至2210米,6月份,橙翅噪鹛、黑冠山雀、褐冠山雀、黄腰柳莺、黄眉柳莺能迁至2800—2900米的高山地带。这种季节性迁移的规律,充分说明了气候条件对鸟类垂直分布起着主导作用。

环境因子与鸟类垂直带

鸟类在生态分布上所形成的垂直地带性分布,是由多种因素的作用。除鸟类本身的遗传特性和生态适应外,环境因子的作用也是很重要的。太白山鸟类的垂直地带性变化同太白山的地形、气候条件的垂直地带性变化相一致外,有关太白山北坡植被的垂直地带性变化有以下几种。前山干旱落叶龋叶林和侧柏林带(600—1000米),华山 松 林、栎林及落叶阙叶树混交林带(1000—2500米),桦木林带(2300—2600米),高山针叶林带(2500—3500米),高山শ丛及高山草甸带(3500—4100米)(中国科学院自然区划工作委员会,1960)。400—780米农耕区栽培植物带,780—2200米低中山针 阔 叶混交林带,2200—2730米桦木林带,2730—3400米亚高山针叶林带,3400米以上高山灌丛及高山草甸带(郑作新等,1973)。不难看出,各学者的意见各不相同,但总的划带区间大体相符,所不同的在各垂直带海拔高度的差异。而从2200米到2300米这条基本界线是一致的,正是桦木林带的下限,也正是鸟类垂直带中的中山和高山两带的分界线。所不同的是将2300—2600米桦木林带中2300—2400米划入中山鸟类带。2400—2600米划入高山鸟类带,这反映出鸟类的机动性大,生态可塑性强,在这样狭小的区域里未能形成独立的鸟类垂直带,另一方面也反映了鸟类的生物特点。现将太白山各环境因素的垂直地带性变化同鸟类垂直地带性分布作一比较,则可明显看出它们之间相互联系(表3)。

elevation	500—1200米	1200—2400米	2400—3300米	3380—3767米
topography	th 前覆河谷地	花岗片麻柱峰	第四纪冰川遗迹 石流、石柱	第四纪冰川遗迹 角峰、冰斗制帽名
climatie zone	暖温带, 温带	带 蛋 寒	亚 寒 带	寒 排
soil zone	山地褐色土	山地棕壤	山地灰化棕壤	山 地 草甸土
vegetation zone	栽培植物及干旱 落叶阁叶林带	落叶阔叶树林带	针圆叶混交林带	高山淮 丛草 旬 带
birds zone	平原低山带	中山帯	市 山 青	山顶槽

Table 3. The relation between every environmental factor and the vertical distribution of birds

从表 3 可以看出,太白山鸟类垂直带的形成,完全是由于地形和气候、土壤的变化为主,而植被也是非常重要的。由于海拔高度的上升而出现地形、气候和土壤的变化,使植被和鸟类的食物分布有了变化,这种变化,从而也影响着鸟类分布的变化。而植被的垂直分布本身也是受海拔高度、地形、气候和土壤的影响,从而间接地影响鸟类的垂直分布。因此,太白山鸟类垂直分布的形成,除本身的遗传特性和生态适应性等内部因素外,正是这些外部环境因子的综合作用的结果。

太白山与长白山、峨嵋山、玉龙山的对比

长白山(东经127°56′—128°6′,北纬41°58′—42°6′), 峨嵋山(东经103°20′,北纬29°31′),玉龙山(东经100°10′,北纬27°10′)的鸟类垂直分布,陈鹏(1963),赵正阶(1980)、郑作新等(1963)和谭耀匡等(1964),均曾作过报道。这三座名山,一座在太白山的东北,长白山(400—2743米)比太白山低,两座在太白山的西南,峨州山(500—3200米)也比太白山低,而玉龙山则远远超过太白山,但相对高度(2400—6000米)却基本上相等于本山。各山鸟类垂直带的划分见表4。

mountain	Changbai shan	Taibai shan	Emei shan	Yulong shan
I	低山鸟类带	平原低山鸟类带	山脚鸟类带	山脚鸟类带
I	中山鸟类带	中山鸟类带	低山鸟类带	低山鸟类带
I	高山苔原鸟类带	高山鸟类带	中山乌类带	中山乌类带
TV		市类色页山	高山鸟类带	商山乌类带
V			山顶鸟类带	山頂乌类带

Table 4. Contrast of vertical zone of birds in every mountain

以上可知,长白山、太白山、峨嵋山的山脚带、低山带的高度,均未超出玉龙山的最低海拔。其他各带的划分,因各山海拔高度的不同而参差不齐。

从各山区系成份上看,长白山的鸟类区系属古北界东北区长白山地亚区(郑作新、张荣祖,1959),峨嵋山东洋种却为古北种的 2 倍(郑作新等,1963),太白山的古北种和东洋种的比例基本相近(郑作新等,1973),而玉龙山的鸟类区系非常近似太白山的鸟类区系。

从太白山、峨嵋山、玉龙山的鸟类垂直带的划分上看,它们的中山鸟类带是鸟类区系成分比较复杂的过渡地带,这同样说明了鸟类的垂直分布随着海拔高度的上升,东洋种逐渐递减,古北种逐渐递增。

垂直分布与纬度之间的关系

如果将与太白山处于不同纬度上的长白山(陈鹏,1963)、四川峨嵋山(郑作新等,1963)和云南玉龙山(谭耀匡等,1964)等处鸟类的垂直分布作一比较,则可发现绝大多数同一种或亚种的鸟类,越是在纬度低的山地其分布得越高(见表 5)。

species of birds	ountain	Chang bai shan	Taibai shan	Emei shan	Yalong shar
Tringa ochropus	白腰革蘭	800 以下	100以下		25003000
Streptopelia orientalis	山斑鸠	1200UF	2000	2100	3400
Cuculus p. poliocephalus	小杜鹃	400-1000	1400	2500-3000	3100
Hirundo rustica gutturalis	家 燕	400-900	500-1000		2400-3000
Oriolus chinensis diffusus	蒸枕黄鹂	400900	500—1100	1500	
Corvus monedula dauuricus	寒 鸦	600 UF	1400以下	2000	3100
Prunclla collaris erythropyg	ia领岩鹨	2000-2740	3500		3100-5000
Phoenicurus auroreus	北紅尾鸲		1440	3000	3400

Table 5. Distributive highness of birds in the difffrent latitude area(m)

小 结

- 1.太白山的鸟类主要是留鸟和部分夏候鸟,以及极少数的冬候鸟所组成。在我们调查的170种繁殖鸟中,留鸟112种,夏候鸟58种。从区系上看北坡的东洋种和古北种基本相等,充分说明了秦岭太白山为两大界的过渡地带。
- 2.太白山鸟类的分布随海拔高度和植被、气候条件的变化呈现出明显的 規 律 性 变化,因此,使太白山鸟类的分布具有明显的垂直地带性。根 据 鸟 类 在生态分布上的特 ·

点,可划成三种生态类型: 狭垂直地带性分布种 (仅分布在一个生态类型); 亚垂直地带性分布种 (可达两个带); 泛垂直地带性分布种 (分布达三个带)。所以,根据鸟类垂直分布的规律,将太白山鸟类划分成四个垂直带; 平原低山带 (500—1200米); 中山带 (1200—2400米); 高山带 (2400—3300米); 山顶带 (3300—3767米)。

3.太白山的贸鸟,除狭垂直地带性分布的种类外,其它两个生态类型的种类均有垂直迁移的规律。从每年9月中下旬,高山种类逐渐向下迁移,12月至翌年的1-2月,除少数鸟类留居在2000米左右的中山带外,绝大部分的鸟类迁至平原、低山带,3-4月以后,随着气候的转暖,又逐渐上升,这充分说明海拔高度、气候对鸟类的垂直分布起着极重要的作用。

参考文献

中国科学院自然区划工作委员会 1960 中国植被区划(初稿)。68—63。科学出版社 吴亚、金翠霞 1980 草甸昆虫群幕及其空间与时间结构。昆虫学报 23(2):156—166 陈醇 1963 长白山鸟类及其垂直分布。动物学报 15(4):648—663 郑作新等 1962 秦岭、大巴山地区的鸟类区系调查研究。动物学报 14(3):361—380 郑作新等 1963 四川峨嵋山鸟类及其垂直分布的研究。动物学报 15(2):317—335 郑作新等 1973 秦岭鸟类志、5—23。科学出版社 起正阶 1980 长白山鸟类垂直分布的研究。动物学研究 1(3):343—351

谭彪区、郑作新 1964 云南玉龙山鸟类的垂直分布。动物学报 16(2):295-313

VERTICAL DISTRIBUTION OF BIRDS IN TAIBAI SHAN, QINLING MOUNTAIN

Yao Jianchu Zheng Yonglie

(Shaanxi Institute of Zoology Xian)

This article discusses the vertical distribution of birds in Taibai Mts. There are 170 species of breeding birds, among them 112 species are residents and 58 summer migrants. Considered the basic characters of ecological distribution, we divide them into 3 ecological types. The species distributing in narrow vertical region, in sub-vertical region and in general vertical region.

According to the simillar index of breeding birds between two relevant small zones, and simillar index of the community. No use the method of gatherable mathematics to divide the distribution of birds into 4 vertical zones, Plain-lon hill zone (500—1200m), mid-hill zone (1200—2400m), high-hill zone (2400—3300m), hill-top zone (3300—3767m).

Excepting the species in narrow vertical region, the two other ecological types all have the phenomena of ventical migration. This due to the important affected by climaty to distribution of birds.

Key words. Taibai Shan Vertical distribution Similarity species Similarity index Community